特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

REC'D	0	3	NOA	2005
WIPO				PCT

出願人又は代理人 の告類記号 MA-617-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/015679	国際出願日 (日. 月. 年) 15.10.2004	優先日 (日.月.年) 17.10.2003				
国際特許分類(I P C)Int.Cl. 7 H04Q7/34 (2006.01)						
出願人 (氏名又は名称) 日本電気株式会社						

1. この報告書は、PCT35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 厂 附属番類は全部で ページである。					
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)					
□ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b. 電 子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
 ▼ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 □ 第 II 欄 優先権 □ 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 □ 第 IV欄 発明の単一性の欠如 ▼ 取 欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 □ 第 VII 欄 ある種の引用文献 □ 第 VII 欄 国際出願の不備 □ 第 VII 欄 国際出願に対する意見 					

国際予備審査の請求書を受理した日 17.08.2005	国際予備審査報告を作成した日 25.10.2005
名称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 佐藤 聡史
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3534

第 I 欄 報告の基礎	
1. 官語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。	
一 山崎時の会師による閉際出願	
一 出願時の言語から次の目的のための言語である	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
■際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	
■際公開 (PCT規則12.4(a))■際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))	
•	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条(PCT14条) の規 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付して	見定に基づく命令に応答するために逆口され ていない。)
た要替え用紙は、この報告において「田願時」とし、この報告に続けて、	
▶ 出願時の国際出願書類	
[明細樹	Į
。 マン (1) (本本) + 4日 (以 キャル)	たもの
第 ページ、出願時に提出され 第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ、 出願時に提出され 第 ページ*、 第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 請求の範囲	
項、出願時に提出され	たもの
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ/図 、 出願時に提出され	1たもの
第 ページ/図 、出願時に提出され 第 ページ/図 *、 第 ページ/図 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 配列表又は関連するテーブル	
BLOTISKIC BOTT STRIPETING E STATES	
3. 一 補正により、下記の書類が削除された。	•
N Company of the Comp	ページ
I 明細書 第 I 請求の範囲 第 I	項
図画	ページ/図
□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
4. [この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以	下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
4. こ この報告は、補充欄に示したように、この報告に称れるはかったものえてされたものと認められるので、その補正がされなかったもの	として作成した。 (PCT規則 70.2(c))
「」 明細書 第	ページ
□ 請求の範囲 第	項 。 x / m
図面 第 配列表 (具体的に記載すること)	<u>~</u>
 * 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがあっ	వ .
To forborned a commercial and a commerci	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを聚付ける文献及び説明					
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	!!!		
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲			
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲			

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1 : JP 2003-209869 A, (松下電工株式会社) 2003.07.25, [0032]-[0037]

文献 2: US 2003/0153310 A1, (NEC CORPORATION) 2003.08.14, (all documents)

文献 3: WO 02/054814 A1, (NOKIA CORPORATION) 2002.07.11,

(第3頁30行-第4頁8行)

請求の範囲1,3,4,6,7、9,10,12,14-20,22-25,27,28,30,31,33-35,37-40,42,43,45,47-55に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と国際調査報告で引用された文献2とにより進歩性を有しない。

文献1には、端末から測位サーバに対して要求して位置に関する情報を送信してもらい、端末がアプリケーションサーバへ自端末の位置を送信するシステム、及び、位置検出は端末または測位サーバが行うことが記載されており、文献2には、測位ゲートウェイ装置が位置に関する情報の送信の可否のプライバシーチェックを行い、送信が許可されている場合には、位置に関する情報を送信する技術事項、及び、2つ以上の測位ゲートウェイ装置を設け、位置に関する情報の可否を他の測位ゲートウェイ装置に問い合わせる技術事項が記載されている。

文献 2 に記載された、測位ゲートウェイ装置が位置に関する情報の送信の可否を端末に問い合わせ、端末から許可がでた場合に位置に関する情報を送信する事項、及び/又は、2 つ以上の測位ゲートウェイ装置を設け、位置に関する情報の可否を他の測位ゲートウェイ装置に問い合わせる事項を、文献 1 のシステムで行うことは、当業者にとって容易である。

補充概

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲 2, 5, 8, 11, 13, 21, 26, 29, 32, 36, 41, 44, 46に係る発明は、文献 1, 2と国際調査報告で引用された文献 3とにより進歩性を有しない。

文献3には、位置情報の送信の可否を端末に問い合わせる技術事項が記載されている。

文献3に記載された、位置情報の送信の可否を端末に問い合わせる事項を、文献1, 2のシステムで行うことは、当業者にとって容易である。